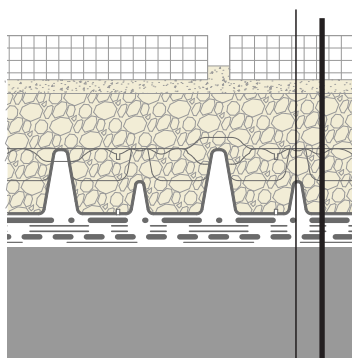
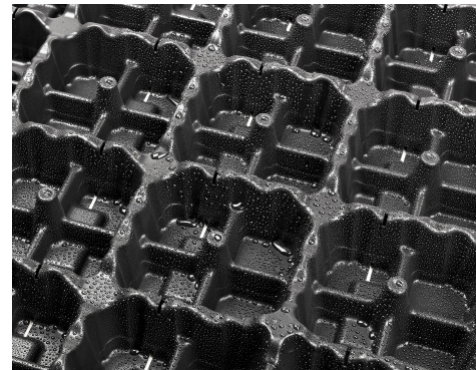


Vízvezető és lefolyáslassító lemez  
310234

## ELŐNYÖK

- Zúzalékanyag-beszóródás kiküszöbölése a vízszigetelés védelme miatt ⇒ körbefutó átlapoló sáv a drénlemez szélén
- Növelt felfekvő felület ⇒ a vízszigetelés fokozott védelme a kedvező terheléssel szemben
- A fordított rétegrend hosszútávon működőképes átszellőztetése ⇒ megnövelt diffúziós nyílások az alsó és felső síkon
- Tartós és nagy nyomószilárdságú anyag (HIPS) ⇒ nem szükséges a lemez vízzel történő hűtése nyári időszakban való beépítéskor
- Szűrőréteg megsüllyedésének megakadályozása ⇒ egyedi formatervezésű alátámasztó kúpok
- Árasztásos öntözéshez való alkalmazhatóság ⇒ 100 mm-es vízoszlop magasság a DiaDrain-60H termékkel kombinálva, mint DiaDrain-120 WM esővízvizsztatási rendszer



### DIADEM® RÉTEGREND

- kőburkolat
- ágyzó réteg, min. 4,0 cm
- szintezett zúzalék
- DiaDrain-60H-UP perforált drénlemez
- VLU-500 mechanikai védő geotextil
- 2 réteg GF-1000 csúsztató fólia
- VLS-500 védő- és vízmegtartó geotextil
- gyökérálló vízszigetelés
- további rétegrend

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Vízvezető és lefolyáslassító lemez speciálisan fordított rétegrendű tetőkrendszerek kialakításához, ahol igény a páratechnikailag tökéletes átszellőzés; teherhordó réteggel (zúzalék, drénbeton, stb.) kitöltve lejtés nélkül kialakított járműforgalommal terhelt, tetőfelületek vízvezetéséhez vagy bennmaradó zsaluzatként egyaránt. Ugyancsak alkalmazható egyenes rétegrendű tetőfelépítéseknél.

## KÍRÁSI SZÖVEG

CE jelzéssel rendelkező kb. 60 mm magas vízvezető- és lefolyáslassító lemez emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirolból (HIPS), speciálisan fordított rétegrendű tetőkrendszerek kialakításához, ahol igény a páratechnikailag tökéletes átszellőzés; teherhordó réteggel (zúzalék, drénbeton, stb.) kitöltve lejtés nélkül kialakított járműforgalommal terhelt, tetőfelületek vízvezetéséhez vagy bennmaradó zsaluzatként egyaránt. Körbefutó átlapoló-sávval, lefolyáskésleltető gátstruktúrával. A kiemelt vállakon és a talpfelületen lévő, vízvezetést és pára-diffúziót biztosító perforációk valamint az alsósíkú csatornarendszer révén kifejezetten ajánlott fordított rétegrendű tetőkhöz. Nyomószilárdság: 122 kN / m<sup>2</sup>; vízvezető képesség 3%-os lejtésnél EN ISO 12958 alapján vizsgálva 1,76 l / (mxs).

Gyártmány: DIADEM® DiaDrain-60H-UP  
Gyártói tanúsítvány: A.P.P. Kft.  
Weboldal: [www.diadem.com/hu](http://www.diadem.com/hu)



EN 13252

Mikrobiológiai ellenállóképesség  
EN 12225



100% újrahasznosítható

## MŰSZAKI ADATOK

Táblaméret (mm):	1940 x 940 x 60
Feltöltési kapacitás (l / m <sup>2</sup> ):	kb. 40
Felülettömeg (+/-5%, kg / m <sup>2</sup> ):	2,2
Nyomószilárdság üresen (kN / m <sup>2</sup> ):	122 (± 10%)
Anyag:	emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirol (HIPS)
Vízvezető képesség EN ISO 12958 szerint (l / (mxs)):	3% -nál: 1,76 • 5%-nál 2,20 • 10%-nál 3,29 (± 5%)
Tűzvédelmi osztály:	„E” Tűzvédelmi osztály EN 13501-1 alapján
Tárolás:	fektetve, UV-sugárzástól védve
Beépítés:	egy más mellé, az illesztést követően azonnal lefedve



A.P.P. Kft.

Tel.: +36 96 512 910 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com/hu](http://www.diadem.com/hu)

APP Dachgarten GmbH

Tel.: +49 841 370 9496 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com/de](http://www.diadem.com/de)

DIADEM CH AG.

Tel.: +41 79 516 20 62 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com](http://www.diadem.com)

